PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-006366

(43)Date of publication of application: 22.01.1981

(51)Int.Cl.

H01J 61/56 H05B 41/14

(21)Application number: 54-080533

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

26.06.1979

(72)Inventor: BABA KEIICHI

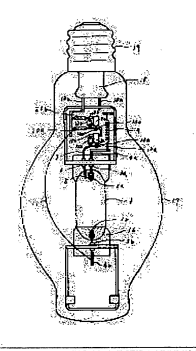
SAITO MASATO

(54) METAL VAPOR DISCHARGE LAMP

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the burning of a stabilizer by burning off fuse when hot-adhesion occurs at the contact of a thermosensitive element.

CONSTITUTION: When hot-adhesion occurs between the movable contact 14a and the fixed contact 13a of the bimetal 8a, the connection between the movable contact 14b and the fixed contact 13b is opened, after a given period of time thereafter, by the operation of the bimetal 8b, and a great current dividedly flowing in the fuses 20a and 20b is all directed to the fuse 20a to burn off the fuse 20a. Afterwards, the bimetal 8b is closed to connect the movable contact 14b with the fixed contact 13b, a great current flows in the fuse 20b to burn off the fuse 20b, and consequently the circuit for the auxiliary electrode 5 and the stem lead 10b turns disconnected state, thus preventing the burning of the stabilizer.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

切公開特許公報(A)

昭56-6366

(DInt. Cl.³ H 01 J 61/56 H 05 B 41/14 識別記号

庁内整理番号 6722-5C 6376-3K 砂公開 昭和56年(1981)1月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60金属蒸気放電灯

20特

頭 昭54-80533

29出

頗 昭54(1979)6月26日

⑫発 明 者 馬場景一

鎌倉市大船5丁目1番1号三菱 電機株式会社大船製作所内 79発 明 者 斎藤正人

鎌倉市大船二丁目14番40号三菱 電機株式会社商品研究所内

の出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内 2 丁目 2

番3号

⑩代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明 細 書

1. 発明の名称

金属蒸気放電灯

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細を説明

ウムを封入した高田ナトリウムランプ、希ガス 及び水銀とともに金属ハログン化物を封入した メタルハライドランプなどの高田金属蒸気放射 灯に関するもので、特にパイメタル等の熱心 紫子の動作によつて発光管内の放射を開始し める高田金属蒸気放射灯において、該熱応動ま 子の接点溶着時の安定器競損を防止するための ものである。

以下、との発明をメタルハライドランプの場合について説明する。

メタルハライドランプは発光管内に希ガス及び水銀とともに金属ハログン化物を封入し、それら金属将有の発光を利用することによつて、 一般の高圧水銀ランプに較べ発光効率と该色性を楽しく向上させたランプである。

一般の高圧水銀ランプ用安定器で点灯可能なメタルハライドランプは第1図に示すような報 成からなつている。即ち硬質ガラス等からなる 透光性外質の内に、石英等からなる透光性発光 質いが収められており、この発光管(i)の内部に は始動用のネオン・アルゴンまたはネオン・クリプトン等のペニングガスが、所定量の水銀をよび金属ペロゲン化物とともに到入されている。(2a),(2b)は上配発光管(11)の両端部に対向して投置された主電極で、モリプデン等からなる對止箱(3a),(3b)を介して増子線(4a)は熱応勤素子としてのパイメタル(10を動作させるためのフィラメント(10を介してステムリード(104)に接続され、もう一方の端子線(4b)はタングステン等からなるワイヤー(10 を介してステムリード(10b)に接続されている。

3 1

さらに、一方の主電極 (2a) に対向して補助電 価のが設置されていて、封止箔 (6) をを介して始 子級 (7) に接続されている。 との第子級 (7) に接続されている。 との第子級 (7) は、上 記パイメタル (6) を支持する ための絶縁性ガラス ピーズ (8) に設けられた固定接点 (3) に接続され、可 動接点 (8) 、上記パイメタル (6) かよび固定鎖子 (9) を介して上記ステムリード (100) に接続されて

(3)

接点のと可動接点のの間、あるいは固定接点の とパイメタル(4) との間に放棄が起こる現象が観 繋された。とくにランプの寿命末期において上 記パイメタル(4) が開放しても主電極(2a)、(2b) 間の主が電が安定しない場合、前途の両接点の が溶剤して、主電極(2a)、(2b) 間の正規の放 電に移行せず、主電極(2a)、補助電極の間に安 定器の短絡電流にほぼ等しい大電流が流れつづけ、安定器が焼損するといり欠点があつた。

いる。なか、上記発光管(II)の始郁には、発光管(II)内の金統ハロゲン化物の動作時にかける蒸気圧を高めるための耐熱保温膜明が盤布されている。

そして上配外管間内には、上記発光管川内から No ガスの流出を防ぐために、所定圧力のNo - N2 混合ガスが封入されている。また111 はステム、011 は口金である。

とのような構成からなるメタルハライドランプを、高圧水銀ランプ用安定器を介して健康を 印加し点灯すると、まず主電極 (2a)と補助電極 (5b) との間に補助放電が超とり、補助放電が所定時間を (2a) との放電 との放電 とびフィラメント (1) からの放射によりが (2b) が (2a) 、(2b) 間にサージ電圧が印加されて主放 (2a)、(2b) 間にサージ電圧が印加されて主放 (2a)、(2b) 間にサージ電圧が印加されて主放 (2a)、(2b) 間にサージ電圧が印加されて主放

しかしながら、パイメタル(I) の開放時に固定 (4)

子が動作した時に、第1かよび第2のヒューズを密断せしめることにより、前述の如真安定器の焼損を防止することを可能にしたものである。 以下、この発明の詳細を図面に従つて説明する。

る。

0 0

とのような国路構成を形成し、安定器のを介 して電源のが印加されると、まず主電極(20)と 補助短極何との間に補助放置が開始され、所定 時間後に第1の熱応勤衆子(80)が励作して。安 定器四の二次倒煳子の一加熱用ヒーター(9一主 電極(2a) - 補助電極のなる回路と、第2の熱応 動象子(ab) - 第2のヒューズ(20b) - 安定器四の 二次 側 端子 四及び 第1のヒューズ(2011) - 安定 器 のの二次側端子のなる回路との間の接続が開放 され、両主電極 (2a)。(2b) 脳の主放 虹が開始さ れる。また、さらに所定時間後、第2の熱応動 表子(8b)が動作する。しかしながら餌1の熱応 動衆子(812)が溶着した状態で安定器のを介して 生頭のが印加されると。所定時間後に第2の熱 応動衆子(BD)が動作し開放されるために第1の ヒューズ (204) 及び年 2 のヒューズ (200) 化分 滋していた電流が第1のヒューズ (204) に全て **施れるので、第1のヒューズ (204) が溶断し、** その後第2の熱店動衆子(BD)が閉じると。第2

(7)

おいて、新1の熱応動衆子(8a)が溶剤した場合、 据2の熱応動衆子(8b)の動作によつて、第2図 に示したとの発明を突施してなる金属蒸気放電 灯の場合と同様、第2のヒューズ(20b)及び第 1のヒューズ(20a)を溶断し、回路は断額状態 となり、安定器四の競損を防止することができる。

新4図はこの発明を実施してなるもので、安 地灯のさらに別の回路構成を示されると、安 空間を介して電源のが印かされると、安 の二次側端子如・第1のヒューズ(20a)、 は20a、年間のとユーズ(20b)、 は20b、年間のとユーズ(20c)、 は20b、年間の大切に接続された第2のの無なので、 が近近には4-安定器のの二次側端を子(6a) ・ 被が形成され、を定器のの一次のは流流のの が形成なれ、を定器のの一次では流流のの が形成なれ、所定には、 が放流にはなった電流が流れ、所定には、 がはには、 な1の熱にはないでは、 が2をできるのでは、 が2をできるが流れ、 が3をできるが流れ、 が3をできるが流れ、 が4をできるが流れ、 が4をできるが、 が4をできるが、 が4をできるが、 が4をできるが、 が4をできるが流れ、 が4をできるが、 なるが、 な のヒューメ(20b) に全電流が流れるので、解 2 のヒューメ(20b) が취断し回路は断般状態とな り、安定器のの焼損を防止することができる。

第1回はとの発明を実施してなる金属蒸気放 配灯の別の回路都成を示したもので,安定器の を介して獣風ぬが印加されると、安定器ぬの二 次側端子 01 - 第1のヒユーズ (20a) 及びこれと 並列に接続された第2のヒューズ(20D), 第2の 熱応動衆子(80) - 第1の熱尼動衆子(84) - 被流 抵抗 20 - 安定器四の二次側端子四なる閉回路が 形成され、との閉回路には放流抵抗この抵抗値 に依存した似族が流れ、所定時間を経過した後。 第1の熱応勤業子(BA)の動作によつて両主電極 (26), (2b) 間にサージ電圧が印加され、両主電 極(2a),(2b) 間の主放電が開始される。しかし、 上配放流抵抗四の抵抗値が低い場合、あるいは 放洗抵抗口が短絡状態になつた時, 第1図に示 した従来の金属蒸気放電灯闸機、熱応動素子の 格潜時に安定器焼損の問題が生する。しかしな がらとの発明を実施してなる金属蒸気放散灯に

(8)

つて、阿主和 (2a), (2b) 間の主放 (2b) のに 上記 (2b) には (2b) のに 大変 (2b) のに 大変 (2b) のに なが (2b) の に なが (2b) なが (2

次に、との発明を実施してなる金属蒸気が見 灯の実施例について説明する。

第5 図はこの発明を実施してなるメタルハライドランプの構成を示しており、第1 図の従来の発明の構成と異なる点について説明する。補助組織のに対止循回を介して接続された数子額(1)は第1 のバイメタル(au) を支持するためのガ

ラスピーズ (12a) に投けられた固定接点 (15a) に投税され、さらに上記部 1 のパイメタル (8a) の一路に投けられた可動接点 (14a), 上記部 1 のパイメタル (8a) を対しての 路 2 のパイメタル (8b) を支持するための ガラスピーズ (12b) に投けられた固定接点 (13b) に投 (13b) に投 (13b) に投 (13b) は節 1 のピューズ (20a) 及び、部 1 のピューズ (20a) と並列に投続されている可動接点 (14b), 第 2 のパイメタル (8b), 固定 端子 (15b), 第 2 のパイメタル (8b), してステムリートに接続されている。

とのような構成からなるメタルハライドランプを高圧水銀ランプ用安定器を介して電源を印加し点灯すると、まず主電極(2a)と補助電気にはの間に補助放電が起こり、補助放電が所定時間抵抗した後、銀1のバイメタル(8a)が動作して、固定接点(13a)と可動接点(14a)間の接続が開放され、両主電極(2a)、(2b)間の主放電に移行する。また、その後親2のバイメタル(8b)

を開始せしめる金属法気放地灯にかいて、筋1 の無応動器子と約1のヒューズとを破列に接続 し、さらに、約2の応動案子と第2のヒューゼを を値列に接続した回路を第1のヒューゼを 列に接続して、第1の熱応動架子が非動作となる で第2の熱応動案子が動作した。第1を が第2のヒューズを務断せしめるように構成す るととによつて、熱応動架子の経管によるであ るの焼損を防止することを可能にしたものであ る。

4 図面の簡単な説明

第1図は従来の金属蒸気放電灯の正面図、無2図、第3図及び第4図はこの発明による金属 蒸気放電灯の異なる実施例を示す回路図。第5 図はこの発明の金属蒸気放電灯の一実施例を示 す正面図である。(11 は発光管、(82)、(6D)は第1 および第2のパイメタル。(202)、(20D)は第1 か よび第2のヒューズ、60 は外管を示す。

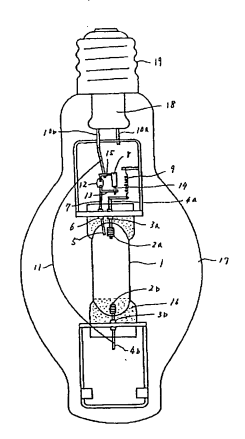
なお図中,同一符号は同一。又は相当部分を 示す。 が勁作する。

そして馬1のパイメタル (8a) の可動扱点 (14a) と固定接点 (15a) が溶着した時には、所定時間の後流 2 のパイメタル (8b) が動作して可動接点 (14D) との接続が開放され、朝日の後流 (14D) との接続が開放され、朝日の足が (20a) とのた大 型液が 第1のヒューズ (20a) に分でしていた大 型液が 第1のヒューズ (20a) に全て に 1 のとユーズ (20a) が 別 に 1 のとユーズ (20b) が 扱続されるので、 第2のヒューズ (20b) に 大 電 別 が 扱 に 1 の と ユーズ (20b) に 大 電 別 取 配 と ステム リート (10b) との 回路は 断 顔 秋 忽 と な か で 1 の に 安 定 録 焼 損 を 防 止 すると か で 2 の に 、 安 定 録 焼 損 を 防 止 すると か で 2 の に 、 安 定

以上のように、との発明によれば、外管内に少なくとも発光管、第1の熱応助祭子、との第1の熱応助祭子、との第1の熱応助祭子はりも遅れて動作する第2の熟
に助祭子、第1かよび第2のヒューズを具備し、
眩熱応動衆子の動作によつて鼓発光管内の放促

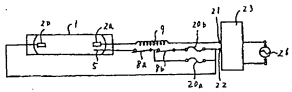
(12)

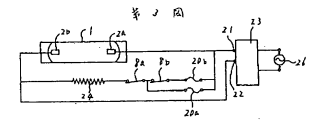
第1图

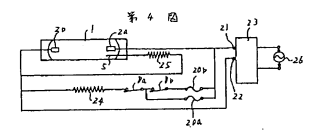


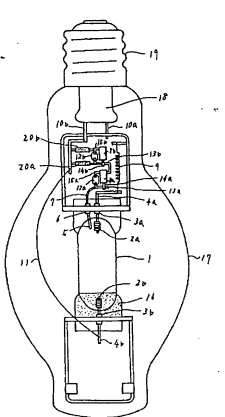
(13)











¥ 5 🛭